

## Élèves de la 7e à la 12e année qui ont déclaré avoir consommé des drogues pour avoir une sensation d'euphorie au cours des 12 derniers mois (à l'exception du tabac, de l'alcool et du cannabis)

Unité : %

	Année académique 2024-2025	Année académique 2022-2023	Année académique 2018-2019
<b>Province</b>			
Nouveau-Brunswick	30,0	29,4	24,6
<b>Zones de santé</b>			
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	28,9	28,7	23,1
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	30,2	28,9	26,9
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	30,9	29,1	24,6
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	31,6	33,7	21,9
Zone 5 - Région de Restigouche	28,8	28,8	23,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	29,9	32,7	27,1
Zone 7 - Région de Miramichi	30,1	26,9	21,7
<b>Communautés</b>			
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	30,4	29,3	26,2
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	28,2	26,5	26,3
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	28,0	27,9	26,1
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	29,5	36,1	26,0
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	29,8	30,3	18,2
Dieppe et Memramcook	25,0	28,1	20,5
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	37,3	31,7	23,7
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	32,1	35,8	21,6
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	28,2	28,7	22,8
Fredericton	30,3	29,1	23,6

	Année académique 2024-2025	Année académique 2022-2023	Année académique 2018-2019
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	30,0	27,7	21,0
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	31,2	34,6	21,6
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	33,4	40,5	24,0
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	30,0	30,5	24,7
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	29,9	27,1	22,3
Moncton	30,0	28,3	22,5
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	32,4	28,7	26,5
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	32,4	25,8	16,5
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	35,9	30,2	28,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	32,1	29,5	28,5
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	35,4	27,1	26,5
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	29,9	28,4	25,0
Riverview et Coverdale	28,1	28,7	25,3
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	33,1	34,4	19,4
Saint John, Simonds et Musquash	30,0	29,1	28,6
Salisbury et Petitcodiac	33,1	34,8	26,8
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	24,5	26,6	22,2
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	27,4	32,2	25,7
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	32,1	31,1	28,5
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	32,5	23,7	24,8
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	29,0	32,3	29,0
Tracadie et Saint-Isidore	30,8	37,4	30,6

## Districts scolaires

	Année académique 2024-2025	Année académique 2022-2023	Année académique 2018-2019
Anglophone East School District	31,5	30,1	24,2
Anglophone North School District	32,0	29,1	26,6
Anglophone South School District	30,5	29,0	27,2
Anglophone West School District	31,0	29,3	24,9
Secteur anglophone	31,1	29,4	25,7
District scolaire francophone Nord-Est	29,2	32,2	24,8
District scolaire francophone Nord-Ouest	31,9	34,3	21,9
District scolaire francophone Sud	23,6	25,9	19,7
Secteur francophone	26,9	29,4	21,8
<b>Années scolaires</b>			
6 <sup>e</sup> à 8 <sup>e</sup> année	32,1	29,8	18,8
9 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	28,9	29,2	27,2
<b>Genre</b>			
Féminin	31,1	29,8	s.o.
Masculin	28,4	28,3	s.o.
Non binaire	36,4	34,2	s.o.
<b>Sexe à la naissance</b>			
Féminin	31,1	30,0	24,4
Masculin	28,4	28,5	24,8
<b>Statut 2ELGBTQIA+</b>			
2ELGBTQIA+	32,2	31,2	s.o.
<b>Identité autochtone</b>			
Autochtone	35,5	35,6	34,1

	Année académique 2024-2025	Année académique 2022-2023	Année académique 2018-2019
<b>Immigrant</b>			
Immigrants	30,2	28,7	22,4
<b>Incapacité ou besoins spéciaux</b>			
Incapacité ou besoins spéciaux	35,8	s.o.	s.o.
<b>Groupes racisés</b>			
Groupes racisés	32,6	s.o.	s.o.

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la 7e à la 12e année qui ont déclaré avoir consommé des drogues pour avoir une sensation d'euphorie au cours des 12 derniers mois (à l'exception du tabac, de l'alcool et du cannabis).

## Source

Sondage sur le mieux-être et le milieu d'apprentissage des élèves - 6e à 12e année

## Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « 1 fois, 2 fois, 3 fois ou plus » par le nombre de répondants qui ont répondu « jamais, 1 fois, 2 fois, 3 fois ou plus ». Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont répondu à au moins 1 des 12 questions suivantes sur la consommation de drogues : As-tu déjà consommé une ou plusieurs des drogues ou substances ci-dessous au cours des derniers 12 mois pour obtenir une sensation d'euphorie (un high)? a) LSD et autres hallucinogènes (p. ex., PCP, champignons magiques, mescaline, peyote, Salvia), b) Analgésiques (p. ex., Fentanyl, Percodan, Percs, Demerol, Oxycontin, Oxycodone, Oxy, Oxyneo, OC, APO, codéine, morphine), c) Amphétamines (speed), d) Ecstasy, MDMA (E, Xtc, Adam, X), e) Cocaïne (coke, crack, neige, rock), f) Médicaments contre la toux et le rhume, g) Stimulants (p. ex., Ritalin, Concerta, Adderall), h) Sédatifs / tranquillisants (p. ex., Valium, Ativan, Xanax, GHB), i) Méthamphétamines / Cristal met (ice), j) Colle ou solvants (p. ex., essence, butane, colle pour modèles réduits), k) Héroïne (cheval, smack, héro) et l) Autre ?

## Notes

Il faut faire preuve de prudence lorsque l'on compare les données de la région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich à celles produites dans les autres communautés du Nouveau-Brunswick. Les données pour la région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich sont basées sur les élèves de la 6e à la 8e année, alors que les données des autres communautés sont basées sur les élèves de la 6e à la 12e année. Les résultats du sondage sont attribués à une communauté en fonction de l'emplacement de l'école. La région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich n'a pas d'écoles avec des élèves de la 9e à la 12e année.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur basse est souhaitable	SH_DROAL_1

## Légende

s.o. = Sans objet / donnée non disponible

S = Donnée supprimée pour des raisons de confidentialité ou en raison de la petite taille de l'échantillon